

Empresas Conveniadas com a SPE Brasil:



Schlumberger

Palavra do Presidente

Caros amigos,

Iniciamos 2017 com bastante otimismo com relação à indústria de petróleo no Brasil.

A SPE Brasil continuará contribuindo para esta retomada do crescimento desempenhando sua missão de disseminar o conhecimento técnico nas diversas áreas de E&P.

Em 2017 estão planejados os seguintes eventos: (a) Workshop “Life Extension of Offshore Fields”, nos dias 21 e 22 de março, no Rio de Janeiro; (b) Evento sobre Segurança Operacional em Instalações de E&P, em junho, no Rio de Janeiro; (c) OTC Brasil, em outubro, no Rio de Janeiro e (d) Brasil Onshore, em novembro, em Vitória.

Além dos eventos acima está programado um curso de “Fundamentos de Engenharia de Petróleo para não Engenheiros de Petróleo”, em maio, no Rio de Janeiro, que vem atender uma demanda da SPE Internacional para realização de cursos técnicos com profissionais residentes no país, mantendo o padrão de excelência e reduzindo os custos.

Terão também continuidade os Programas: “Distinguished Lecturer” e ciclo de palestras sobre Mega-Projetos. Estamos avaliando também a realização do “Petrogames” nacional, competição de conhecimentos sobre petróleo entre as Universidades brasileiras e um “paper contest”, nas categorias graduação, mestrado e doutorado.

Para que este trabalho seja bem sucedido contamos com seu apoio e participação.

Um Feliz 2017 a todos !

Antonio Carlos Capeleiro Pinto

PS: entre em contato conosco através de

- nossa página: www.spebrasil.org
- nosso email: brazil_section@spemail.org
- nosso telefone: (21) 99778-4038

Prêmio de Excelência SPE Brasil 2016



No último dia 14 de dezembro de 2016, a SPE Seção Brasil teve o privilégio de realizar a cerimônia do Prêmio de Excelência Técnica SPE Brasil 2016, nas instalações do IBP, a quem agradecemos pela cessão do espaço e apoio.



Premiado: Emmanuel Nogueira
Disciplina: Engenharia de Perfuração.



Premiado: Paulo Dore
Disciplina: Tecnologia de Completação,
Restauração e Estimulação de poços.



Premiado: Renato Pinheiro
Disciplina: Gerenciamento.

Prêmio de Excelência SPE Brasil 2016



Premiado: Austin Boyd
Disciplina: Avaliação de Formações.



Premiado: Ana Teixeira
Disciplina: Projetos, Facilidades e Construções.



Premiado: Ricardo Camargo
Disciplina: Produção e Operações.

Prêmio de Excelência SPE Brasil 2016



Premiado: Daniel Miranda
Disciplina: Descrição e Dinâmica de Reservatórios.



Premiado: Waldemar Celes
Disciplina: Ensino e Pesquisa.



Premiado: Pedro Torres
Disciplina: Jovem Profissional.

Prêmio de Excelência SPE Brasil 2016



Premiado: Celso Branco
Disciplina: Distinção em Serviços para a SPE.



Premiado: UFRJ
Conquista do Petrobowl 2016.



Premiados reunidos.

Prêmio de Excelência SPE Brasil 2016



Diretoria SPE Brasil.

Esta iniciativa busca reconhecer a contribuição de profissionais para o sucesso da indústria do petróleo no Brasil e seguiu os mesmos moldes do ano anterior. Os prêmios são divididos em duas categorias. A categoria Técnica, que é composta por oito disciplinas e a categoria Profissional, que reconhece a distinção em Ensino e Pesquisa, Serviços para a SPE e Jovens Profissionais.

Os membros das Seções da SPE no Brasil receberam um e-mail com todos os detalhes da premiação e de como fazer as indicações. A Seção Brasil constituiu um comitê multidisciplinar que avaliou as indicações e selecionou os vencedores, a exemplo do que ocorre em todos os prêmios internacionais da SPE.

Nossos parabéns aos premiados, motivo de orgulho para a indústria de petróleo no Brasil !

SPE Workshop: Offshore Fields Life Extension



21-22 March 2017

RIO DE JANEIRO, BRAZIL

O Workshop SPE "Life Extension of Offshore Fields" está confirmado para os dias 21 e 22 de março de 2017, no Rio de Janeiro. É um evento organizado pela SPE Internacional, com a SPE Brasil atuando no Comitê Técnico.

Agenda Técnica

Com a participação de especialistas na área de E&P, com experiência em campos maduros offshore, os profissionais poderão avaliar como estender, de forma segura, a vida dos campos considerando metodologias de garantia de integridade, opções de descomissionamento e instalação de novos sistemas de produção (revitalização).

Disseminação do Conhecimento

Usualmente, um Workshop da SPE maximiza a troca de ideias entre os participantes e os apresentadores, a partir das palestras técnicas seguidas por períodos maiores para perguntas e respostas. Neste Workshop os participantes serão incentivados a discutir suas experiências com a extensão da vida produtiva de campos offshore. O evento é uma oportunidade excelente para você incrementar o conhecimento técnico nesta área, alavancar sua carreira e aportar valor à sua companhia.

Oportunidades de "Networking"

Faça importantes contatos de negócios com os líderes na indústria do petróleo ao redor do mundo !

A agenda completa do Workshop pode ser obtida no "link" : [Workshop Agenda](#)

Para se inscrever no evento por favor clique em: [Registration](#)

Entre em contato com Decisores e Especialistas na área de E&P offshore

Pacotes especiais podem ser oferecidos para a sua companhia, com base no número de profissionais inscritos. Para obter informações a respeito por favor entre em contato com a SPE Internacional na pessoa de [Bienor Melo \(bmelo@spe.org\)](mailto:Bienor Melo (bmelo@spe.org)).

As oportunidades de patrocínio do evento são descritas no "link" da SPE Internacional: [Sponsorship package](#)

Workshop “Life Extension of Offshore Fields”

Entrevista com Milena Maciel (Workshop “chairperson”)

1- Milena, você será a líder técnica ("chair") do "Workshop Life Extension of Offshore Fields", que será realizado nos dias 21 e 22 de março no Hotel Everest no Rio de Janeiro. Poderia por favor nos falar um pouco da sua formação e atribuições atuais?

Sou Engenheira Química formada pela Universidade Federal do Rio de Janeiro e com Mestrado em Controle Estatístico de Processos pela mesma Universidade. Também tenho MBA em Gerenciamento de Projetos e Pós-Graduação em Processamento de Petróleo.

Trabalho na Petrobras desde 2006 e atuei em operação e projetos de unidades de processamento de petróleo do Pré-Sal. Atualmente coordeno o Plano Diretor da Bacia de Campos, que determina diretrizes para campos maduros da Bacia Geológica de Campos, além de coordenar o Plano de Melhoria de Segurança Operacional da Exploração e Produção de Águas Profundas.

Milena Maciel
“Chair” do Workshop



Workshop “Life Extension of Offshore Fields”

2- Como o evento está estruturado? Serão abordados somente temas ligados à extensão da vida útil das facilidades de produção? Poderia dar uma visão geral das sessões técnicas, painéis, etc?

O evento se baseia nas possíveis soluções para dar continuidade à produção de campos maduros em que se fez a opção de estender a vida produtiva. Para o evento, consideramos duas possíveis soluções:

- 1) Estender a vida útil das instalações – com discussões sobre metodologia de avaliação da expectativa de vida útil e soluções implementadas;
- 2) Revitalizar o campo – considerando o descomissionamento parcial ou total dos sistemas instalados, seguido da instalação de um novo sistema, sendo ele convencional ou não.

Além da solução após a tomada de decisão de se estender a vida do campo, abordaremos aspectos de análises de reservatórios que suportem esta decisão. A programação do evento também prevê a apresentação de casos reais abordando os temas supracitados.

3- Sobre a sessão de descrição de casos históricos ("case histories"), teremos apresentações de exemplos de extensão da vida em campos offshore ao redor do mundo?

Sim! Teremos bons exemplos de campos sendo revitalizados ao redor do mundo. É uma rica troca de experiência para apresentação de análises que suportaram a decisão de se estender a vida do campo, bem como identificação de dificuldades e soluções adotadas.

Workshop "Life Extension of Offshore Fields"

4- Qual a importância do evento para a indústria "offshore" no Brasil, especialmente no momento atual, de baixo preço do petróleo?

A importância está em apresentar outras abordagens com relação à continuidade da produção de campos que já estão produzindo além do esperado. Quando um campo chega a níveis maiores de maturidade, outras soluções devem ser analisadas de forma a viabilizar a continuidade da produção. Um tópico particularmente relevante é o aporte de novas tecnologias ou práticas que possibilitem esta continuidade. A avaliação da expectativa de vida útil das instalações é um exemplo. Estes temas serão bem explorados no Workshop.

5- Poderia por favor dar outros detalhes do evento, como o público alvo, agenda, etc?

O público alvo são profissionais da indústria de óleo e gás como técnicos e gestores das áreas de Reservatórios, Sistemas Submarinos e de Instalações de Superfície, além de profissionais e estudantes da área acadêmica que estejam interessados em aspectos de extensão de vida de campos *offshore*.

A agenda do evento é dividida em sessões com 03 apresentações cada, conforme a programação que pode ser consultada através do link [Workshop Agenda](#)

As inscrições devem ser feitas através do site
<http://www.spe.org/events/en/2017/workshop/17ario/register.html>

Será uma grande oportunidade de compartilharmos conhecimento. Aguardamos vocês!



O curso **“Fundamentos de Engenharia de Petróleo para não Engenheiros de Petróleo”** vem atender a uma demanda da SPE Internacional com o objetivo de reduzir os custos envolvidos nos treinamentos oferecidos. Foram selecionados quatro professores brasileiros, todos com doutorado nas suas áreas de atuação.

O curso pretende cobrir os principais aspectos das disciplinas de geologia e engenharia de reservatórios, engenharia de poços e produção. Profissionais com formação diversa (economistas, administradores, advogados, etc.) que trabalham na área de E&P e precisam se familiarizar com os aspectos básicos de engenharia de petróleo terão uma excelente oportunidade para aprimorar sua capacitação.

O curso ocorrerá de 08 a 19 de maio, com carga horária de 40 horas, divididas em duas semanas, das 18h00 às 22h00 no Centro do Rio de Janeiro.

Informações sobre a ementa do curso e currículo dos professores encontram-se no “link”:

<http://www.spebrasil.org/pt/noticia/spe-brasil-promove-curso-fundamentos-da-engenharia-de-petroleo/>

As inscrições podem ser feitas através do “link”:

https://www.sympla.com.br/curso-fundamentos-de-engenharia-de-petroleo-para-nao-engenheiros-de-petroleo_106629

Simpósio Latino-Americano sobre “Campos Maduros”



SPE Latin American and Caribbean Mature Fields Symposium

15 - 16 Mar 2017 | Fiesta Bahia Hotel | Salvador, Bahia, Brazil

O Simpósio Latino-Americano sobre “Campos Maduros” está confirmado para os dias 15 e 16 de março de 2017, em Salvador, Bahia. É um evento organizado pela SPE Internacional em conjunto com a seção Bahia/Sergipe.

Agenda Técnica

Com a participação de especialistas na área de E&P, com experiência em campos maduros, o simpósio cobrirá tópicos de perfuração, completação, engenharia de reservatório e produção, gerenciamento de produção de água, EOR e gerenciamento de custos. O objetivo é discutir alternativas para melhoria da recuperação final de forma eficiente tanto técnica como econômica.

Disseminação do Conhecimento

Usualmente, um Simpósio da SPE maximiza a troca de ideias entre os participantes e os apresentadores, a partir de apresentação de cursos, plenárias e apresentação de publicações técnicas previamente selecionadas por tema específico. O evento é uma oportunidade excelente para você incrementar o conhecimento técnico na área de campos maduros, alavancar sua carreira e aportar valor à sua companhia.

Oportunidades de "Networking"

Faça importantes contatos de negócios com os líderes na indústria do petróleo na América Latina!

A agenda completa do Workshop pode ser obtida no "link" : [Workshop Agenda](#)

Para se inscrever no evento por favor clique em: [Registration](#)

Entre em contato com Decisores e Especialistas na área de E&P na América Latina

Pacotes especiais podem ser oferecidos para a sua companhia, com base no número de profissionais inscritos. Para obter informações a respeito por favor entre em contato com a SPE Internacional na pessoa de [Bienor Melo \(bmelo@spe.org\)](mailto:Bienor Melo (bmelo@spe.org))

As oportunidades de patrocínio do evento são descritas no "link" da SPE Internacional: [Sponsorship package](#)

Seminário de Segurança Operacional em Ambiente Offshore

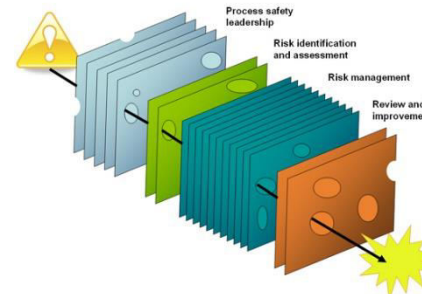
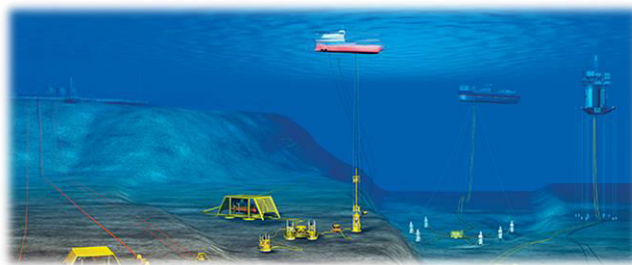


João Carlos Alves Rodrigues –
Diretor de SMS da SPE Brasil – "chairperson" do Seminário.

Em sequência aos eventos de elevado nível desenvolvidos pela área de HSSE-SR (Health, Safety, Security, Environment and Social Responsibility) da SPE Internacional, necessários dado ao momento atual do setor de O&G, será realizado na segunda quinzena de Julho pela Seção Brasil o 1º. Seminário de Segurança Operacional em Offshore da SPE (Seção Brasil) no país.

Este evento reúne características de ineditismo e importância em nossa região, ao abordar aspectos relevantes para a comunidade da Segurança, tendo por premissa o tratamento em nível absolutamente técnico de questões tais como a Gestão de Mudanças, Integridade Mecânica, Ferramentas Modernas para Inspeção e Monitoração da Segurança de Processos, Identificação de Riscos e Gestão de Áreas Classificadas dentre muitos outros.

O comitê organizador vem trabalhando ativamente para a definição da ementa e do local, os quais já deverão ser informados a todos em nossa próxima edição. Aguardaremos a todos em mais esta oportunidade para troca de informações vitais para a nossa indústria!



OTC Brasil 2017



A OTC Brasil 2017, um dos mais importantes eventos do segmento offshore, organizada pelo IBP e a Offshore Technology Conference (OTC), está com a chamada de trabalhos técnicos aberta até o dia 8 de março de 2017 no site <http://www.otcbrasil.org/>

A composite image for the OTC Brasil 2017 conference. It features a large offshore oil rig in the ocean, a smaller supply vessel, and a silhouette of two people looking at a 3D geological model. The text "CALL FOR PAPERS NOW OPEN!" is in a yellow box, and the OTC Brasil 2017 logo and tagline are at the bottom. The bottom section is green with event details and social media links.

CALL FOR PAPERS NOW OPEN!
Submit Your Paper by 8 March 2017
at go.otcbrasil.org/submitpaper

OTC BRASIL 2017
AN EVENT ORGANIZED BY IBP AND OTC

Transforming Today to Power the Solutions of Tomorrow
24-26 October 2017 • Riocentro, Rio de Janeiro, Brazil

OTC EVENTS WORLDWIDE

f t in ig

A quarta edição da *Offshore Technology Conference* (OTC) Brasil ocorrerá de 24 a 26 de outubro no Riocentro, Rio de Janeiro. Com o tema *Transforming Today to Power the Solutions of Tomorrow*, a conferência é organizada pela OTC e pelo Instituto Brasileiro de Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis (IBP). O prazo de proposição de trabalhos vai até o dia 8 de março e estes deverão abordar temas específicos da indústria *offshore*, como perfuração, sistemas de produção submarinos, sistemas flutuantes de produção, plataformas e embarcações, estratégias de desenvolvimento de campo, entre outros.

Os interessados em participar devem acessar o site ([link aqui](#)) do evento para verificar as instruções gerais para elaboração das sinopses. Se for selecionado, o autor da sinopse poderá apresentar seu artigo no congresso da OTC Brasil e esse conteúdo será incorporado à biblioteca digital OnePetro, a principal fonte de pesquisa de trabalhos técnicos da indústria *offshore* mundial. Na última edição da OTC Brasil, em 2015, participaram mais de 8.000 líderes, executivos e profissionais do mundo inteiro e foram apresentados mais de 220 trabalhos técnicos de 16 países.

A quarta edição da conferência e exposição no Brasil tem o objetivo de apresentar soluções inovadoras para desafios em águas profundas e outras tecnologias de grande relevância para a indústria *offshore* no País.

Acesse a lista completa com os temas da OTC Brasil 2017 e aproveite esta oportunidade para [inscrever a sua sinopse](#).

Programa “Distinguished Lecturer” – DL” 2017 E 2018



Todos os anos, a SPE escolhe um grupo de profissionais, os **“Distinguished Lecturers ou DL’s”**, do inglês **Professores Distintos**. Eles são nomeados por um comitê para compartilharem os seus conhecimentos com os membros da SPE pelo mundo todo, através de visitas às Seções.

Esse ano as Seções Bahia-Sergipe, Brasil e Macaé realizaram uma pesquisa conjunta para escolherem 7 dos 34 “Distinguished Lecturers” ofertados pela SPE, que irão apresentar seus trabalhos nas respectivas Seções.

A pesquisa conjunta possibilitou que os associados da SPE participassem diretamente da escolha dos DL’s, e a união das 03 Seções potencializará a vinda dos DL’s mais votados. Os temas vencedores mostram as preocupações e tendências que estão em pauta na indústria.



“Distinguished Lecturers” selecionados

1ª Tema: "The Future Role of Oil"

- Apresentador: Iskander Diyashev

2ª Tema: "Integrated Historical Data Workflow: Maximizing the Value of a Mature Asset"

- Apresentador: Anne Valentine

3ª Tema: "Robust Kick Detection: First Step on our Well Control Automation Journey."

- Apresentador: Brian Tarr

4ª Tema: "Improved Recovery of Mature Water Floods: Can we have a sizeable impact?"

- Apresentador: Carlos A. Glandt

5ª Tema: "Wellbore Integrity Restoration: New Life for Old Wells"

- Apresentador: Greg Galloway

6ª Tema: "Creating geologically realistic models used for reservoir management"

- Apresentador: Dave Stern

7ª Tema: "Oil and Gas Operations – Integrating the Realities of the Social License"

- Autor: Fernando L. Benalcazar

Próximos Eventos da SPE na América Latina



- SPE Latin American and Caribbean Mature Fields Symposium
15-16 de março – Salvador, Brasil
- SPE Workshop: Offshore Fields Life Extension
21-23 de março – Rio de Janeiro, Brasil
- IADC/ SPE Managed Pressure Drilling and Underbalanced Operations Conference and Exhibition
28-29 de março – Rio de Janeiro, Brasil
- SPE Latin American and Caribbean Petroleum Engineering Conference (LACPEC)
17-19 de maio – Buenos Aires, Argentina
- Brasil Offshore
20-23 de junho – Macaé, Brasil
- SPE Latin American and Caribbean Health, Safety, Environment, and Sustainability Conference
14-15 de setembro – Santa Cruz, Bolívia
- OTC Brasil
24-26 de outubro – Rio de Janeiro, Brasil

Redução da anuidade da SPE



Prezados amigos,

Para você que não renovou a anuidade da SPE em 2016:

Desde 01 de setembro de 2016, está valendo a oferta da SPE Internacional que permite a você manter e estender a sua adesão **até 31 de dezembro de 2017** por uma taxa reduzida de **USD 50,00**. Neste caso, a SPE Internacional vai reelevar o valor não pago em 2016 bem como eventual taxa de reintegração.

Para você que ainda não se associou à SPE:

Novos membros que se associem a partir de 01 de setembro de 2016 receberão um desconto especial, pagando anuidade de **USD 50,00**. Desfrute de 15 meses de associação pelo custo de 12 meses com uma taxa de desconto especial. A afiliação feita a partir de 01 de setembro de 2016 será válida **até 31 de dezembro de 2017**.

Os valores das anuidades, vigentes para 2017 (sujeitos a modificações nos próximos anos) são:

Faixa	Custo (a partir de 01 de setembro de 2016)
Estudantes	Gratuito
Recém formados (até 1 ano de formados) que eram membros como estudantes	Gratuito (*)
Recém formados (até 1 ano de formados)	10 USD
Young Professionals (Entre 1 e 2 anos de formados)	25 USD
Veteranos / Young Professionals (2+ anos de formados)	50 USD

Renovação de membros (todas as faixas) previamente cadastrados, mas atualmente não empregados: gratuito por até 2 anos, mediante email a ser enviado para service@spe.org. Ou contatar gasparddouxchamps@gmail.com

(*) usando link a ser enviado pela SPE para renovação daqueles que já eram membros quando estudantes

A afiliação / renovação deve ser feita diretamente na página da SPE Internacional: www.spe.org.

Notícia sobre convênio com a Seção Brasil da SPE



Sua empresa pode se conveniar à Seção Brasil da SPE, dessa forma apoiando sua missão de disseminação de conhecimentos técnicos nas várias áreas de E&P. Associe o nome de sua empresa à força e respeitabilidade técnica do SPE.

Para conhecer nossos planos de convênio e contrapartidas entre em contato através do email: Brazil_Section@spemail.org ou através do nosso telefone: (21) 99778-4038.